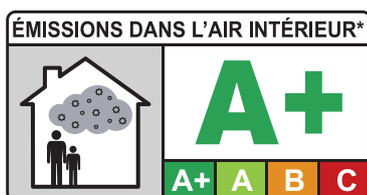




Lambda (λ) = 0,040 W/(m.K)



Panneau de laine de verre roulé revêtu d'un surfacage kraft avec repères de mesure et de coupe. Isolation des combles perdus.



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



Applications et solutions : isolation thermo-acoustique des combles perdus

- Pose possible en 2ème couche en lacérant le surfacage kraft
- Isolant à dérouler sur plancher bois ou béton
- Isolant à dérouler entre solives
- Isolation en sous face de plancher bois
- Isolation en sous face hourdis béton



Les + du liant

- Un liant à base végétale
- Sans formaldéhyde

- Sans acrylique
- Sans phénol



Les + de la laine

- Liant **ECOSE® Technology**
- Douce¹ au toucher
- Reprise d'épaisseur totale
- Performances thermique et acoustique
- Economique



Conditionnements

Quantitatif

Épaisseur mm	Rd m ² .K/W	Largeur mm	Longueur mm	Pièces/ paquet	m ² / paquet	Paquets/ palette	m ² / palette	Pièces/ palette	Gencode paquet	Code magasin	Nombre de paquets pour xx m ² (arrondi au paquet supérieur)			
											25 m ²	50 m ²	75 m ²	100 m ²
200	5,00	1200	5400	1	6,48	24	155,52	24	5413031003783		4,00	8,00	12,00	16,00
100	2,50	1200	8300	1	9,96	24	239,04	24	5413031005329		3,00	6,00	8,00	11,00

ACERMI N° 02/016/130 disponible sur www.knaufinsulation.fr

(1) Comme l'attestent plus de 90% des installateurs, la laine minérale de verre avec liant ECOSE® Technology est plus douce au toucher et moins irritante par rapport à des laines minérales traditionnelles. Etude réalisée par Knauf Insulation auprès de plus de 500 installateurs individuels à travers l'Europe. Etude menée en partenariat avec le groupe Nymphenburg Consult AG, durant le 1^{er} semestre 2009.